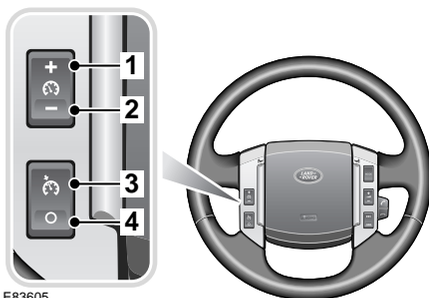


# Круиз-контроль

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Круиз-контроль позволяет водителю поддерживать постоянную скорость движения без использования педали акселератора. Практически это полезно при поездках по автомагистралям или по дорогам, которые позволяют поддерживать постоянную скорость в течение длительного периода времени.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ



1. Задание или повышение скорости.
2. Уменьшение скорости.
3. Восстановление ранее заданной скорости.
4. Отмена работы круиз-контроля с сохранением в памяти выбранного значения.

**Примечание:** Режим круиз-контроля недоступен при работе системы HDC или выборе специальной программы системы Terrain Response.

**Примечание:** Не используйте круиз-контроль в дорожных условиях, в которых сложно поддерживать постоянную скорость.

**Примечание:** Не используйте круиз-контроль на извилистых и скользких дорогах.

**Примечание:** Не используйте круиз-контроль при езде по бездорожью.

**Примечание:** Не используйте круиз-контроль в режиме **SPORT**.

## Включение круиз-контроля

### ВНИМАНИЕ!

⚠ При задании ограничения скорости круиз-контроля необходимо учитывать, что скорость автомобиля может возрастать при движении на спуске. В этом случае скорость автомобиля может превысить ограничение скорости.

**Примечание:** Круиз-контроль можно включить только при скорости движения выше 30 км/ч (18 миль/ч).

Доведите скорость движения до нужной величины и нажмите выключатель + (до включения сигнализатора) для сохранения данной скорости в памяти системы. После этого круиз-контроль начинает поддерживать заданную скорость.



Включение сигнализатора круиз-контроля подтверждает работу системы. Скорость можно увеличить как обычно, при помощи педали акселератора, например, при обгоне. При отпускании педали акселератора сразу восстанавливается заданная скорость круиз-контроля.

**Примечание:** При нажатии педали акселератора дольше 60 секунд режим круиз-контроля отменяется.

# Круиз-контроль

---

## Приостановка режима круиз-контроля

Использование круиз-контроля можно приостановить нажатием выключателя отмены. При отмене круиз-контроля его сигнализатор гаснет.

Круиз-контроль также отменяется при нажатии педали тормоза, переключении селектора в положении **N** и включении системы HDC или DSC.

Для возобновления работы круиз-контроля на ранее заданной скорости нужно нажать выключатель восстановления.

***Примечание:** При нажатии выключателя отмены заданная скорость остается в памяти. Заданную скорость можно удалить из памяти только путем выключения зажигания.*

## Снижение скорости круиз-контроля

Для снижения скорости круиз-контроля нажмите и удерживайте выключатель **-**. При достижении нужной скорости отпустите выключатель, после чего установится и будет поддерживаться новая скорость.

Заданную скорость можно уменьшать пошагово путем нажатия выключателя **-**. При каждом нажатии выключателя скорость уменьшается на 1 км/ч или 1 миль/ч, в зависимости от используемой шкалы.

## Повышение скорости круиз-контроля

### ВНИМАНИЕ!

 При задании ограничения скорости круиз-контроля необходимо учитывать, что скорость автомобиля может возрастать при движении на спуске. В этом случае скорость автомобиля может превысить ограничение скорости.

Для повышения скорости нажмите и удерживайте выключатель **+**. При достижении нужной скорости отпустите выключатель, после чего установится и будет поддерживаться новая скорость.

Заданную скорость можно увеличивать пошагово путем нажатия выключателя **+**. При каждом нажатии на кнопку скорость увеличивается на 2 км/ч (1 миль/ч).

Скорость можно также увеличить с помощью педали акселератора. При достижении нужной скорости нажмите выключатель **+**, после чего установится и будет поддерживаться новая скорость.